



# ДЕКАДНИ АГРОМЕТОРОЛОШКИ ПРЕГЛЕД

## ДЕКАДНЕ ВРЕДНОСТИ АГРОМЕТОРОЛОШКИХ ПАРАМЕТАРА ЈАНУАР 2012. ГОДИНЕ - III ДЕКАДА

21.- 31. јануар 2012. године	Станица													
	Сомбор	Кикинда	Нови Сад	Ср. Митровица	Вршац	Лозница	Ваљево	См. Паланка	Ђурђија	Краљево	Неготин	Зајечар	Ниш	Врање
Средња декадна температура ваздуха (°C)	1	0	0	0	0	-1	-2	-2	-3	-3	-3	-3	-2	-3
Одступање од вишегодишњег просека	0	0	-1	-1	-1	-3	-4	-3	-4	-4	-3	-3	-4	-4
Апсолутна максимална температура ваздуха (°C)	12	10	11	13	11	13	12	11	7	8	15	15	6	5
Апсолутна минимална температура ваздуха (°C)	-12	-12	-12	-12	-14	-16	-19	-22	-24	-21	-21	-21	-17	-18
Апсолутна мин. темп. ваздуха на висини 5 cm (°C)	-20	-14	-15	-13	-16	-20	-23	-23	-24	-26	-22	-23	-18	-20
Апс.макс. темп. земљишта на дубини 5 cm (°C)	5	5	6	5		7	5	5	3	4		7		0
Апс.мин. темп. земљишта на дубини 5 cm (°C)	-5	-5	-5	-3		-1	-3	-1	-6	0		-2		-2
Укупна количина падавина (mm)	23	20	26	19	52	52	54	48	54	50	49	38	34	19
Број дана са падавинама (>=1mm)	4	5	2	6	5	7	6	5	7	6	4	4	5	5
Укупна потенцијална евапотранспирација (mm)	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	6
Снежни покривач														
Максимална висина снежног покривача (cm)	0	1	0	1	1	14	26	16	26	40	9	26	20	19
Број дана са снежним покривачем (>=1cm)	0	1	0	1	1	7	7	7	7	7	6	7	10	11
Укупно трајање осунчавања (час)	48	58	47	42	48	34	26	40	21	14	27	24	13	18
Одступање од вишегодишњег просека	26	35	24	18	25	12	1	11	-5	-8	-3	-1	-12	-7

### ОБЈАШЊЕЊЕ

Приликом избора метеоролошких станица водило се рачуна да већина значајних пољопривредних подручја буде заступљена. Вредности агрометеоролошких параметара израчунате су на основу оперативних података већином заокружене на цело број и треба их сматрати прелиминарним. Средња декадна температура ваздуха одређује се на основу максималне и минималне дневне температуре. У прегледу су дате израчунате вредности референтне потенцијалне евапотранспирације. Залихе продуктивне влаге у земљишту одређене су прорачуном водног биланса. Вишегодишње просечне вредности за декаду одређене су за период 1971-2000. година

### ЗАЛИХЕ ПРОДУКТИВНЕ ВЛАГЕ У ЗЕМЉИШТУ ДО ДУБИНЕ ОД ЈЕДНОГ МЕТРА (RR)

Дате су просечне вредности по подручјима Србије за последњи дан декаде

- △— Војводина
- Западна Србија
- Централна Србија
- +— Источна Србија
- ×— Јужна Србија

